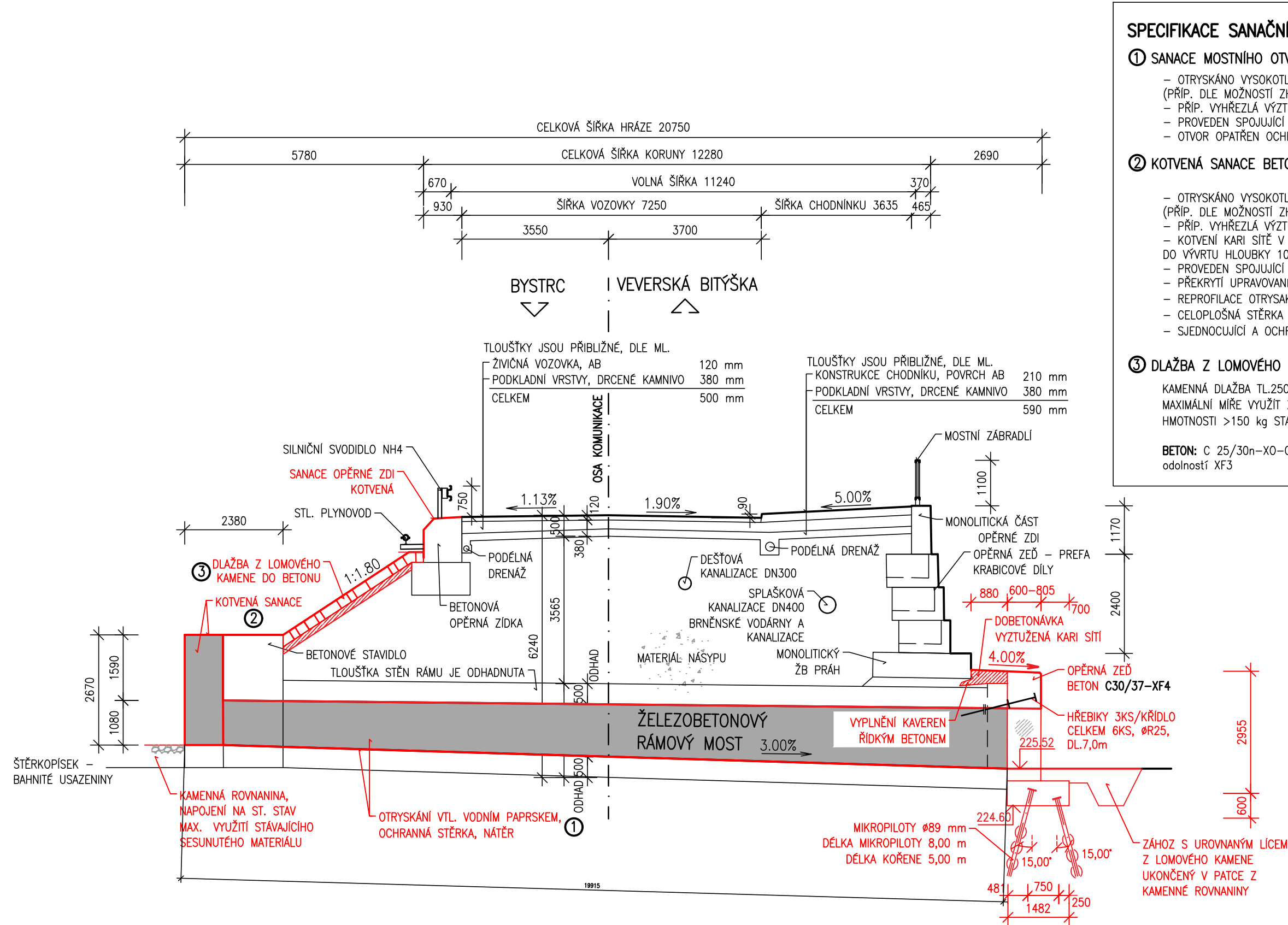


PŘÍČNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV



SPECIFIKACE SANACNÍCH ZÁSAD

① SANACE MOSTNÍHO OTVORU

- OTRYSKÁNO VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPRSKEM (PŘÍP. DLE MOŽNOSTÍ ZHOTOVITELE)
- PŘÍP. VYHŘEZLÁ VÝZTUŽ OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM
- PROVEDEN SPOJUJÍCÍ MŮSTEK
- OTVOR OPATŘEN OCHRANNOU STĚRKOU TL. 10 mm A OCHRANNÝM NÁTĚREM

② KOTVENÁ SANACE BETONOVÉHO STAVIDLA

- OTRYSKÁNO VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPRSKEM (PŘÍP. DLE MOŽNOSTÍ ZHOTOVITELE)
- PŘÍP. VYHŘEZLÁ VÝZTUŽ OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM
- KOTVENÍ KARI SÍTĚ V RASTRU 400/400mm VLEPENÝMI TRNY Ø10mm DO VÝVRTU HLoubKY 100mm, VZDÁLENOST OD OKRAJE MIN 200mm
- PROVEDEN SPOJUJÍCÍ MŮSTEK
- PŘEKRYTÍ UPRAVOVANÉ PLOCHY KARI SÍTÍ 6/100/100
- REPROFILACE OTRYSKÁNEHO POVRCHU SANAČNÍ MALTOU TL 50mm
- CELOPLOŠNÁ STĚRKA
- SJEDNOCUJÍCÍ A OCHRANNÝ NÁTĚR

③ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU

KAMENNÁ DLAŽBA TL.250 DO 150 mm DO BETONU C25/30n-X0. V MAXIMÁLNÍ MÍŘE VYUŽIT ZBYTKY STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY. U KAMENŮ HMOTNOSTI >150 kg STAČÍ UKLÁDANÝ ZAKLÍNOVANÝ ZÁHOZ.

BETON: C 25/30n-X0-Cl 0,2-Dmax 22 - S1, spárovací malta s odolností XF3

SO 201 - MOST

D.1

DSP/PDPS

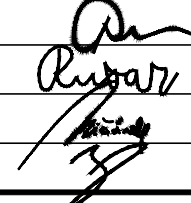

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Bc. Ondřej MIČÁNEK			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	11/2019	
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, přísl. organizace kraje	Formát:	2xA4	
Název akce:	II/384 Brno, ul. Rakovecká, most 384-002	Měřítko:	1:50	
	SO 201 - MOST	Účel:	DSP/PDPS	
		Čís.zakáz.:	94-2019	
		Archivní čís.:	9-2019	
Název přílohy:	PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	Čís.soupravy:	Čís. přílohy:	05